Dati tecnici:

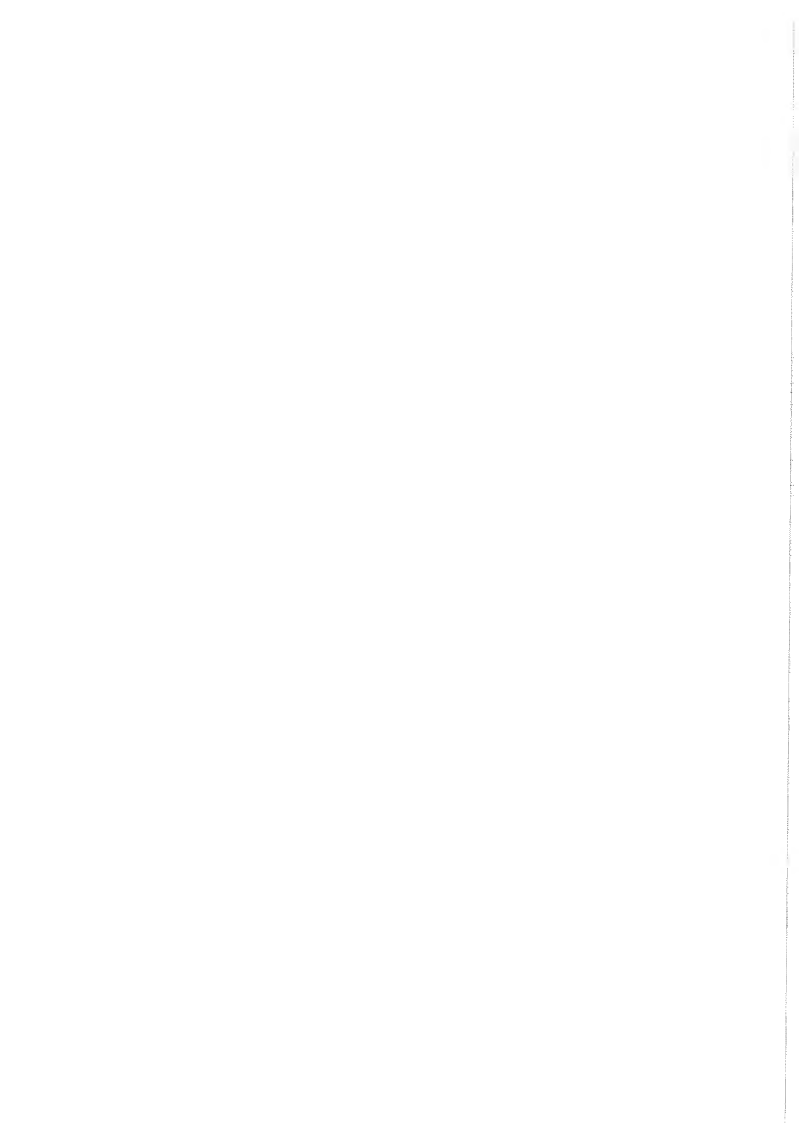
Valvole Riceventi







FABBRICA ITALIANA VALVOLE RADIO ELETTRICHE S.p.A.



Dati tecnici

delle

Valvole Riceventi per MA/MF

FIVRE

Fabbrica Italiana Valvole Radio Elettriche

Il presente catalogo riassume i dati essenziali che illustrano l'impiego delle Valvole riceventi FIVRE mentre le caratteristiche ed i dati per le diverse prestazioni sono contenute nei due raccoglitori (copertina rossa) del Manuale Tubi Riceventi FIVRE a fogli mobili.

SIMBOLI E PRINCIPALI INDICAZIONI USATE NELLE TABELLE

Anodo	a	Triodo	Т		
Griglia	g	Pentod o	Р		
Catodo	k'	Esodo - Eptodo	Н		
Filamento	f	Sezione 1	sez. 1		
Diodo .	D	Sezione 2	sez. 2		
Anodo luminescente	1	Ingresso	i		
Schermo interno	s	Uscita Utilizzaz,	0		
Non connesso	n.c.	Non esiste	n.e.		
Tensione		V	Volt		
Corrente		!	Ampére		
Dissipazione o	potenza 🗋	W	Watt		
Resistenza		R	Ohm		
Capacità		C	Farad		
Trasconduttanz	:a	S S	Siemens		
Trascond. conv	'ersione	Sc	Siemens -		
Distorsione		d	%		
Coeffic. amplifi	cazione	μ			
Tempo di risca	Ildamento	TR	sec.		

CAPACITÀ (1)

C_a
C_{a-g}
C_{a-k}
C_g
$C_{g_1-g_2}^{\circ}$
C_{g-k}
C_{k-1}^{r}

COMBINAZIONI - Esempi:

Tensione anodica esodo	V_{aH}
Corrente griglia n. 2 e n. 4	$l_{g_{2-4}}$
Capacità griglia n. 1 e anodo	$\check{C}_{g^{1-\mathfrak{a}}}$
Potenza di uscita	$\mathbf{W}_{\mathbf{o}}$
Dissipazione anodica	W_a
Tensione tra filamento e catodo	V_{f-k}

⁽¹⁾ Le capacită sono misurate direttamente tra gli elettrodi indicati, con gli altri elettrodi e schermi a massa.

Dati condensati - Valvole riceventi

TIPO	Classe	In Ø mi	h	Base	sic	en- ine A	IMPIEGO	An V	odo mA	Sche V	ermo mA	- Vg1	Ri kΩ	S μS	1.	Ra kΩ	Wo W
1A3	Di.	19	48	1	1,4	0,15	Riv.	117 @	0,5>								
1A7GT	Ept.	30	77	2	1,4	0,05	Convert.	90 Va2 =	0.6 ≃ 90 V	45 lg2 =	0,7 = 1,2	o mA	600 Rg1 = 2	200 kΩ			
1H5GT	Di. Tri.	30	77	3	1,4	0,05	Riv. ampl.	90	0,15		_	0	240	275			
1LD5	Di. Pent.	30	57	4	1,4	0,05	Riv. ampl.	90	0,6	45	0,1	0	750	575			
1N5GT	Pent.	30	77	5	1,4	0,25	Ampl. RF	90	1,2	90	0,3	0	1500	750		<u>.</u>	
1Q5GT	Pent.	30	80	6	1,4	0,1	Ampl. pot.	90	9.5>	90		4,5	75	2200		8	0,27
2A3	Tri.	51	123	7	2,5	2,5	Ampl. pot.	250	60			45	8,0	5250	4.2	7	3.5
2A5	Pent.	46	109	8	2,5	1,75	Ampl. pot.	250 285	34∜ 38∜	250 285	- 6.5≎ - 7∳	16.5 20	80 78	2500 2550	=	7	4.8
2A6	d. Di. Tri.	39	104	9	2,5	0,8	Riv. Ampl.	250	0.9			2	91	1100	100	_	
2A7	Ept.	39	104	10	2,5	0,8	Convert.	Per	gli altri	dati	riferii	si al	tipo 6A7				
2B7	d. Di. Pent.		104		2,5	1	Riv. Ampl.	250	10	125	2.3	3	600	1325			
3A4	Pent.	19	48	12	2,8	0,1 0,2	Ampl. pot.	150	13.3	90		8.4	100	1900		8	0,6
3D6	Pent.	30	57	13	2.8 1.4	0.11 0.22	Ampl. pot.	135 150	9.8↓ 9.9	90 90.	1.25 . 1	4.5 4,5		2400 2400		12 14	0,5 0,5
3Q5GT	Pent.	30	70	14	2.8	0,05 0.1	Ampl. pot.	85 90	7 9.5	85 90	0.B 1.3	5 4.5	70 90	1950 2200		9 8	0.25 0.27
5R4GY	d. Di.	52	123	15	5	2	Rett.	750●	250≬								
5Ú4GA	d. Di.	37	107	15	5	3	Rett.	450•	250	_							
5Y3GR	d, Di.	46	109	15	5	1	Rett.	350	1000								
5Y4G	d. Di.	45	103	16	5	2	Rett.	350				~ 0				. 8.	10+
6A6	d. Tri.	45	109	17	6,3	0,8	Ampl.	-300 294	~ 35¢ · 7			- 6	11	3200	35		_
6AB7GM	Pent.	28	56	18	6.3	0.45	Ampl. RF	300	12,5	200	3,2	3	700	5000			
6AC7GM		28			·····	0,45	Ampl. RF.	300	10	150	2,5	Rk= 160 Ω	1000	9000	_	_	
6AG5	Pent.	19	48	19	6,3	0,3	Ampl. RF	250	6,5	150	2,0	Rk= 180 Ω	800	5000	_		
6AH6	Pent.	19	48	19	6,3	0,45	Ampl. RF	300	10	150	2,5	Rk= 160 Ω	500	9000			_
6AW5G 6AW5GT	d. Di.		104 68	20	6,3	0,6	Rett.	450	• 70≬						.,		
686G 686GT	d. Di. Tri.	39 30		21	6,3	0,3	Riv. ampl.	250	0,9	,		- 2	91	1100	100		
6 B 7	d. Di. Pent.	39	104	11	6.3	0,3	Riv. ampl.	Per	gli altr	i dati	riferi	rsi al	tipo 2B7				
6B8G 6B8GT	d. Di. Pent.	39 30		22	6.3	0.3	Riv. ampl.	Per	gli altr	i dat	rifer	irsi al	tipo 2B7				
6BN8G 6BN8GT	d. Di. Pent.	39 30			6,3	0,3	Riv. ampl.	250	8,5	100	1,9		610	1150	. —		
6BQ7A	d. Tri.	22	49	25	6,3	0,4	Ampl. RF	150	9		,	_Rk = 	5,9	6400	38		
6C6	Pent.	39	104	26	6,3	0,3	Ampl. BF	250	2	100	0,5	3	1000	1225			
6D6	Pent.				6,3		Ampl. RF	250	8,2	100	2	3	800	1600			
6D8G 6D8GT	Ept.	34 30	92	27		0,15	Convert.	250 Vg2	3,5 =250 V	100 Rg2	2,6 =20 k	β Ω	400 lg2=4,3	550★ m A			
6EA7G 6EA7GT	Ept.	39		28	6,3	0,3	Convert.				i rifer	irsi al	tipo 6S.	A7GT			-
		-			W-9-1-7 W-02	en seunde 1988											

Dati condensati - Valvole riceventi

									-						1	
		Ing.	φ.		cen-		A	nodo	Sch	nermo	101	Ri	S		Ra	Wo
TIPO	Classe	Ø h mm.	Bas		one A	IMPIEGO	٧	m A	V	mA	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	kΩ	μS	九	kΩ	W
6F7	Tri. Pent.	39 104	29	6,3	0,3	Ampl. (Pent. Ampl. (Tri.)) 250 100	6,5 3.5	100	1,5	3 3	850 16	1100 500	8	_	
6G6G 6G6GT	Pent.	46 103 30 77		6,3	0,1	Ampl. pot.	135	11,5\$	135	2\$	6	175	2100	_	12	0,6
6H6G 6H6GT	d. Di.	39 95 30 70		6,3	0,3	Riv. Rett.	150	- 8◊	_		_					
6J6	d. Tri.	19 48	32	6,3	0,45	Ampl. RF	100	8,5	_		Rk= 50Ω	7,1	5300	38		
6K6G 6K6GT	Pent.	39 95 30 77		6,3	0,4	Ampl. pot.	250	32◊	250	5,5¢	18	90	2300	•••	7,6	3,4
6K8G	Tri. Eso.	39 104	33	6,3	0,3	Conv. (Eso) (Tri.)	250 100	2.5 3,8	100 Rg =	-6 -50 kΩ	3	600	350∗	_		
6K8TE	Tri. Eso.	30 77	33	6,3	0,3	Conv. (Eso) (Tri.)	250 1 0 0	3,7 3,4	100 Rg =	3,8 = 50 kΩ	2	1000	650★		_	_
6L7G 6L7GT	Ept.	39 104 30 77		6.3	0,3	Mescol. Ampl.	250 250	3.3 5,3	150 100	9,2 6,5	6 3	1000 600	350* 1100*	Vg3 ≠ Vg3 =	= — 1 = —	5 V 3 V
6NK7GT	Pent.			6,3	0,3	Ampl.	250	5	100	1.65		1000	2300	_		
6P7G	Tri. Pent.	39 104		6.3	0,3	Ampl.	Per	gli altr		riferir	si al	tipo 6F7				
6S7G 6S7GT	Pent.	34 92 30 77		6.3	0,15	Ampl.	250	8.5	100	2	3	1000	\1750			
6SH7GT	Pent.	30 70	18	6,3	0.3	Ampi.	250	10.8	150	4.1	1	900	4900			
6T7G 6T7GT	d. Di. Tri.	34/ 92 30 77		6.3	0,15	Riv. Ampl.	250	1.2	_		3	62	1050	65		
6TE9	Tri. Eso.	22 60		6.3	0,3	Conv. (Eso) (Tri.)	180 100	2.1 3.4		4.5 = 50 k⊆		1000	700∗			_
6U7G	Pent.	39 104	35	6.3	0,3	Ampl.	250	8.2	100	2	3	800	1609			
6W7G 6W7GT	Pent.	34 92 30 77	7	6,3	0,15	Ampl.	250	2	100	0.5	3	1000	1225		_	
12AQ5	Pent.		39	12.6	0,225	Ampl. pot.	Per	gli altr	dati	riferir	si al	tipo 6AQ				
12C8GT	d. Di. Pent.	30 7	7 22	12.6	0,15	Riv. Ampl.	250	10	125	2.3	3	600	1325			
12EA7GT	Ept.	30 77	28	12,6	0.15	Convert.	Per	gli altr	i dati	riferir	si al	tipo 6SA	7GT			
12NK7GT	Pent.	30 7	35	12,6	0.15	Ampl.	Per	gli altr	i dati	riferir	si al	tipo 6NK	7GT			
12TE9	Tri. Eso.	22 60	36	12.6	0,15	Convert.	Per	gli altr	i dati	riferir	si al	t8po 6TE	9			·
24A	Tetr.	45 118	3 37	2.5	1,75	Ampl.	250	4	90	1.7	-3	600	1050			
27	Tri.	39 95	38	2.5	.1.75	Ampl.	250	5.2	_		21	9.25	975			
35	Tetr.	46 118	3 37	2.5	1.75	Ampl. RF	250	6.5	30	2.5	3	400	1050			
35B5	Pent.	19 60	39	35	0.15	Ampl. pot.	110	40¢	110	3¢	7.5		5800	<i>r</i> —	2.5	1.5
36	Tetr.	39 104	1 37	6.3	0.3	Ampl. RF	250	3.2	90	1,7	3	550	1080			_
37	Tri.	39 9				Ampl.	250		_		18	8.4	1100	9.2		
41	Pent.			6,3		Ampl. pot.	250	32◊	250	5.50		90	2300		7,6	3.4
43	Pent.	45 109			0,3	Ampl. pot.	160	330	120	6,5∜		42	2375		5	2.2
45	Tri.	45 109			1,5	Ampl. pot.	250	34			50	1,61	2175		3.9	
47	Pent.	51 12				Ampl. pot.	250	31	250		15,3	60	2500		7	2.7
53	d. Tri.	45 10				Ampl. pot.						tipo 6A6	4 4 5 5	40.0	NIP.	
56	Tri.			2,5		Riv. ampl.	250	5			13,5	9,5	1450	13,8		
57	Pent.	39 104				Ampl.	250	2	100	0,5	3	1000	1225		_	
58	Pent.	39 104				Ampl. RF	250	8,2	100	2	3	800	1600			
75	d. Di. Tri.	39 104		6,3		Riv. Ampl.	250	0,9			2	91	1100	100		_
76	Tri.	39 9	38	6,3	0,3	Ampl.	250	5			13,5	9.5	1450	13.8		<u>-</u>
• [:	•										

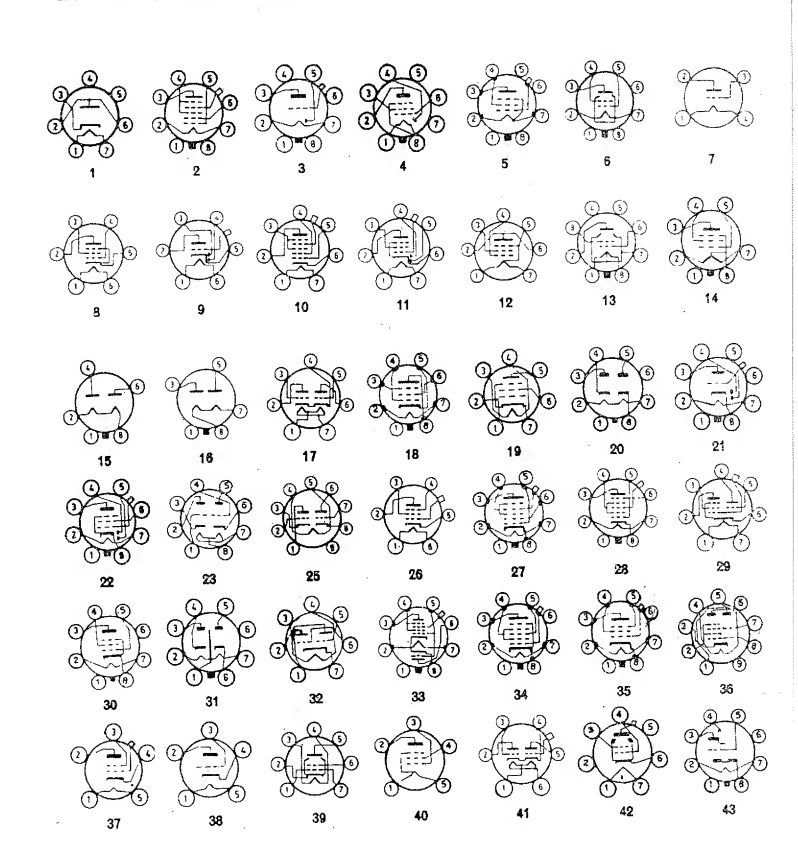
Dati condensati - Valvole riceventi

		ing.	as	Ассеп-		Ai	nodo	Sch	егто	. Da	Ri	s		Ra	Wo
TIPO	Classe	Ø h mm.	Bas	sione V A	IMPIEGO	٧	m A	V	mΑ	>	kΩ	μS	μ	kΩ	W
77	Pent.	29 104	26	6,3 0,3	Ampl.	250	2,3	100	0.5	3	1000	1250			
78	Pent.	39 104	26	6.3 0.3	Ampl. RF	250	7	100	1,7	3	800	1450	,-u.		
79	d. Tri.	39 104	41	6.3 0,6	Ampl. cl. B	250	5,30			0				14.	8,04
85	d. Di. Tri.	39 104	9	6,3 0,3	Riv. Ampl.	250	. 8			20	7.5	1100	8,3	20	0,35
89	Pent.	39 104	26	6,3 0.4	Ampl. pot.	250	32◊	250	5,50	25	70	1800		6,75	3,4
1603 T	Pent.	30 94	26	6,3 0,3	Ampl. BF basso ronzio	Per	gllaltr	i dati	riferir	si al	tipo 77		×		
1625	Pent.	52 130	42	12,6 0,45	Ampl. pot.	Per	gli altı	ri dati	riferir	si al	tipo 807				
1629	Ind. sint.	30 69	43	12,6 0,15	-	Per	gli altı	ri dati	riferl	si al	tipo 6E5				j

Abbreviazioni: d. = doppio; Dl. = diodo; Tri. = triodo; Tetr. = tetrodo; Pent. = pentodo; Eso. = esodo; Ept. = eptodo.

RIv. = rivelatore; Rett. = rettificatore; Ampl. = amplificatore; Pot. = di potenza; RF = Radio Frequenza; Convert. = convertitore; Mesc. = mescolatore.

Riferimenti: † senza segnale; • massima tensione efficace; † massima corrente continua; * Trasconduttanza di conversione; † leggere — Vg3 anzichè — Vg1; † con le due sezioni in controfase.



TIPO	Limiti massimi	Capacità in pF	Caratteristiche e funzionamento tipico
IL4 DF92 Ingombro = 19 h = 48 Acconsione 1,4 Vcc - 0,05 A	$V_a = 110 V$ $V_{g^2} = 90 V$ $I_k = 6,5 \text{ mA}$	$C_{g1-a} = 0.01$ $C_{g1} = 3.6$ $C_a = 7.5$ senza schermo	Amplificatore in classe A_1 $V_a=90-90$ V $V_{g^2}=67,5-90$. V . $V_{g^1}=0-0$ V $V_{g^1}=800-350$ $k\Omega$ $S_1=925-1025$ $\mu S_1=2,9-4.5$ $MA_{g^2}=1,2-2$ MA Pentodo, amplificatore a RF e FI per ricevitori a pite.
1R5 DK91 Ingembre (2) 19 h = 48 Accensione 1,4 Vec - 0.05 A	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$C_{i} = 7.5$ $C_{g3} = 7$ $C_{g1} = 3.8$ $C_{g1+i} < 0.1$ $C_{g3+i} < 0.4$ $C_{g1+g2} < 0.2$ senza schermo	Convertitore di frequenza $V_A = 45 90 V$ $V_{12^2-4} = 45 67.5 V$ $V_{23} = 0 0 V$ $I_1 = 0.7 1.5 \text{ mA}$ $I_{21} = 2.1 3.5 \text{ mA}$ $I_{21} = 0.15 0.25 \text{ mA}$ $I_{k} = 3 5.3 \text{ mA}$ $I_{k} = 3 5.3 \text{ mA}$ $I_{R} = 0.1 0.1 \text{ M}\Omega$ $I_{R} = 0.6 0.4 \text{ m}\Omega$
1S5 DAF91 3 4 5 2 1 6 2 1 6 2 1 7 2 1 8 48 Accensione 1,4 V _{CC} - 0,05 A	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$C_a^5 = 2.4$	Amplificatore in classe A_1 $V_1 = 67.5 90 V$ $V_{g2} = 67.5 90 V$ $V_{g1} = 0 0 V$ $R_1 \sim 0.6 0.5 M\Omega$ $S = 625 720 \mu S$ $I_a = 1.6 2.7 mA$ $I_{g2} = 0.4 0.5 mA$ $I_{D} = 10 V_{cc} = 1.5 mA$ Pentodo-diodo, amplificatore a BF, per ricevitoria pile.
ingembre or 19 h = 48 Accansiene 1,4 Vcc 0,05 A	ļ	$C_{a}^{5} = 7.5$ $C_{g1-a} = 0.01$	Amplificatore in classe A_1 $V_A = 45 67.5 90 90 V$ $V_{g2} = 45 67.5 45 67.5 V$ $V_{g1} = 0 0 0 0 V$ $R_1 \sim 0.35 0.25 0.8 0.5 M\Omega$ $S = 700 875 750 900 \mu S$ $I_A = 1.7 3.4 1.8 3.5 mA$ $I_{g2} = 0.7 1.5 0.65 1.4 mA$ Pentodo, amplificatore a RF e FI, per ricevitoria pile.

TIPO	Limiti massimi	Capacità in pF	Caratteristiche e funzionamento tipico
DF904 DF904 Ingembro = 19 h = 48 Accensione 1,4 Vcc = 0,05 A	$V_a = 110 V$ $V_{ga} = 110 V$ $V_{gt} = 0 V$ $I_k = 6 \text{ mA}$		Amplificatore in classe A_1 $V_{\Lambda}=90$ V $V_{g2}=90$ V $V_{g1}=0$ V $R_i^*\sim 1.5$ $M\Omega$ $S=900$ μS $I_{A}=1.6$ mA $I_{g2}=0.5$ mA Pentodo, amplificatore a RF e FI, per ricevitori a pile.
1U5 DAF92 3 4 5 2 19 6 Accensione 1.4 Vcc = 0,05 A	$V_a = 90 \text{ V}$ $V_{g^2} = 90 \text{ V}$ $V_{g^1} = -50 \div 0 \text{ V}$ $I_{kP} = 4 \text{ mA}$ $I_D = 0,25 \text{ mA}$	C _{aD-g1} = 0,4 senza schermo	Amplificatore in classe A_1 $V_a = 67.5 90 V$ $V_{g^a} = 67.5 90 V$ $V_{g^a} = 67.5 90 V$ $V_{g^1} = 0 0 V$ $R_1 \sim 0.6 0.5 M\Omega$ $S = 625 720 \mu S$ $I_a = 1.6 2.7 mA$ $I_{g^2} = 0.4 0.5 mA$ I_D a 10 $V_{cc} = 1.5 mA$
304 DL95 3 4 5 1 1 7 Ingombro = 19 h = 48 Accensione filam. serie 2,8 Vcc - 9,05 A filam. parall. 1,4 Vcc - 9,1 A	$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	$C_{g1} = 5.5$ $C_{a} = 3.8$ $C_{g1-a} < 0.2$ senza schermo	Amplificatore in classe A Fil. serle Fil. parallelo $V_a = 90$ 85 90 V $V_g^2 = 90$ 85 90 V $V_{g1} = -4.5$ —5 -4.5 V $I_a = 7.7$ 6.9 9.5 mA $I_{g3} = 1.7$ 1.5 2.1 mA $I_{g3} = 1.7$ 1.5 2.1 mA $I_{g3} = 1.0$ 120 100 k $I_{g3} = 1.0$ 10 10 k $I_{g3} = 1.0$ 10 10 k $I_{g4} = 1.0$ 10

TIPO	Limiti massimi	Capacità in pF	Caratteristiche e funzionamento tipico
354 DL92 Ingombro = 19 h = 48 Accensione filam. serie 2,8 Vcc — 0,05 A filam. parall. 1,4 Vcc — 0,1 A	Filam. serie $V_a = 90 \text{ V}$ $V_{g^2} = 67,5 \text{ V}$ $I_k = 6 \text{ mA}$ Fil. parallelo $V_a = 90 \text{ V}$ $V_{g^2} = 67,5 \text{ V}$ $I_k = 12 \text{ mA}$	$C_{g1} = 4.8$ $C_{a} = 4$ $C_{g1-a} = 0.3$ senza schermo	Amplificatore in classe A_1 Fil. serie Fil. parallelo $V_a = 67.5 90 \qquad 67.5 90 V$ $V_{g2} = 67.5 67.5 67.5 67.5 V$ $V_{g1} = -7 -7 \qquad -7 V$ $I_a = 6 6.1 \qquad 7.2 7.4 \text{ mA}$ $I_{g2} = 1.2 1.1 \qquad 1.5 1.4 \text{ mA}$ $R_i \sim 100 100 \qquad 100 100 k\Omega$ $S = 1400 1425 \qquad 1550 1575 \mu S$ $R_a = 5 8 \qquad 5 8 k\Omega$ $W_o = 0.160 0.235 \qquad 0.180 0.270 W$ $d = 12 13 \qquad 10 12 \%$
			Pentodo, amplificatore di potenza a BF, per rice- vitori a pile.
3V4 DL94 DL94 Ingembre	Filam. serie $V_a = 90 V$ $V_{g^2} = 90 V$ $I_k = 6 mA$ Filam. parallelo $V_a = 90 V$ $V_{g^3} = 90 V$ $I_k = 12 mA$	$C_{g1} = 5.5$ $C_{a} = 3.8$ $C_{g1-a} < 0.2$ senza schermo	Amplificatore in classe A_1 Filam. serie Filam. parallelo $V_a = 90$ 85 90 $V_{g2} = 90$ 85 90 $V_{g3} = -4.5$ $-5-4.5$ $V_{g1} = -4.5$ 6,9 9,5 mA $V_{g2} = 1.7$ 1,5 2,1 mA $V_{g2} = 1.7$ 1,5 2,1 mA $V_{g3} = 1.7$ 1,5 2,1 mA $V_{g4} = 1.7$ 10 10 k $V_{g4} = 1.7$ 10 7 % Pentodo, amplificatore di potenza a BF, per ricevitori a pile.
4CM4 PC86 Accensione 3,8 V — 0,3 A TR = 14,5 sec.	·		Per gli altri dati riferirsi al tipo 6CM4 EC86

TIPO	Limiti massimi	Capacità in pF	Caratteristiche e funzionamento tipico
4DL4 PC88 S Accensione 3,8 V — 0,3 A TR = 14,5 sec.		·	Per gli altri dati riferirsi al tipo EC88
4ER5 PC95 Accensione 3,7 V — 0,3 A		·	Per gli altri dati riferirsi al tipo 6ER5 EC95
5AF4AS Accensione 4,7 V — 0,3 A TR = 14,5 sec.			Per gli altri dati riferirsi al tipo 6AF4A
5AS4A Ingombro 40 h = 116 Accentione 5 V - 3 A		,	Massima corrente continua di uscita = 275 mA Massima ampiezza della tensione in- versa anodica = 1550 V Massima tensione anodica alternata = 450 V _{eff} Picco massimo della corrente anodica (per diodo) = 1000 mA Caduta interna di tensione a 275 mA = 50 V Doppio diodo, raddrizzatore delle due semi- onde.
5FY5 PC97 Accensione 5,0 V — 0,3 A TR = 14,5 sec.			Per gli altri dati riferirsi al tipo EC97
5U4G 1			Massima corrente continua di uscita = 225 mA Massima ampiezza della tensione anodica inversa = 1550 V Massima tensione anodica alternata = 450 Veff Picco massimo della corrente anodica (per diodo) = 800 mA Caduta interna di tensione a 225 mA = 44 V Doppio diodo, raddrizzatore delle due semione.
Accensione 5 V — 3 A	ene de la decembra de la companya del la companya de la companya d	1 98 T	

TIPO	Limiti massimi	Capacità in pF	Caratteristiche e funzionamento tipico
5U4GB Ingombro Ø = 40 h = 107 Accensione 5 ∨ - 3 A			Massima corrente continua di uscita = 275 mA Massima ampiezza della tensione ano- dica inversa = 1550 V Massima tensione anodica alternata = 450 V _{eff} Picco massimo della corrente anodica (per diodo) = 1000 mA Caduta interna di tensione a 275 mA = 50 V Doppio diodo, raddrizzatore delle due semi- onde.
5V4G Ingombro = 46 h = 105 Accensione 5 V — 3 A 5X4G Accensione 5 V — 3 A			Massima corrente continua di uscita = 175 mA Massima ampiezza della tensione inversa anodica = 1400 V Massima tensione anodica alternata = 375 Veff Picco massimo della corrente anodica (per diodo) = 525 mA Caduta interna di tensione a 175 mA = V 25 Doppio diodo, raddrizzatore delle due semionde. Per gli altri dati riferirsi al tipo 5U4G
5Y3G/GT 2 11g8 2 1ngembra Ø = 30 h = 70 Accensione 5 V - 2 A	en de de de de la companya de la com	TANGER OF THE SERVICE	Massima corrente continua di uscita = 125 mA Massima ampiezza della tensione inversa anodica = 1400 V Massima tensione anodica alternata = 350 Veff Picco massimo della corrente anodica (per diodo) = 440 mA Caduta interna di tensione a 125 mA = 60 V Doppio diodo, raddrizzatore delle due semionde.

TIPO	Limiti massimi	Capacità in pF	Caratteristiche e funzionamento tipico
5Z3			Per gli altri dati riferirsi al tipo 5U4G
Accensione 5 V — 3 A		,	
6A7			Per gli altri datl riferirsi al tipo 6A8G/GT
3 4 5 6			·
Ingombro ∅ = 41 h = 95 Accensione 6,3 V — 0,3 A		,	
6A8G/GT 3 10 10 10 10 10 10 10 10 10	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{ccccc} C_{g1} & = & 6 \\ C_{g2} & = & 4,6 \\ C_{g1-g2} & = & 1,1 \\ C_{g4} & = & 9,5 \\ C_{a} & = & 12 \\ C_{g4-a} & = & 0,26 \\ C_{g1-g4} & = & 0,16 \\ \end{array}$	Convertitore di frequenza $V_a = 250 \text{ V}$ $V_{g^{3-5}} = 100 \text{ V}$ $V_{g^2} = 250 \text{ V}$ $V_{g^4} = -3 \text{ V}$ $R_{g^1} = 50 \text{ k}\Omega$ $I_a = 3.5 \text{ mA}$ $I_{g^{3-5}} = 2.7 \text{ mA}$ $I_{g^2} = 4.0 \text{ mA}$
Accensione 6,3 V — 0,3 A			$l_{gI} = 0.4 \text{ mA}$ $R_i \sim 360 \text{ k}\Omega$ $S_c = 550 \mu\text{S}$ Eptodo, convertitore di frequenza.
6AB4	$V_a = 300 V W_a = 2.5 W$	$C_g = 2.2$ $C_a = 1.4$	Amplificatore in classe A ₁ V _a = 250 100 V
EC92	$V_{g} = -50 \text{ V}$	$C_{g-a} = 1,5$ $con schermo$	$\begin{array}{lll} R_k & = & 200 & 270 & \Omega \\ I_a & = & 10 & 3.7 \text{ mA} \\ R_i & \sim & 10.9 & 15 \text{ k}\Omega \\ S & = & 5500 & 4000 \mu\text{S} \\ \mu & = & 60 & 60 \end{array}$
Incombro = 19 h = 48 Accessions 6,3 V = 0,15 A		New Company of the Co	Triodo, amplificatore a RF.

· TIPO	Limiti massimi	Capacità in pF	Caratteristiche e funzionamento tipico .
6AF4A 3 4 5 2 6 Ingombro = 19 h = 38 Accensione 6,3 V — 0,225 A	$V_{a} = 135 \text{ V}$ $V_{g} = -45 \text{ V}$ $W_{a} = 2,25 \text{ W}$ $I_{k} = 22 \text{ mA}$ $I_{g} = 1,8 \text{ mA}$	C _g = 2,2 C _a = 1,4 C _{g-a} = 1,9	Amplificatore in classe A_1 $V_a=80$ V $R_k=150$ Ω $\mu=13,5$ $R_i=2100$ Ω $S=6500$ μS $I_a=17,5$ mA Oscillatore UHF a 1000 MHz $V_a=100$ V
6AJ8 ECH81 4 5 6 3 7 2 8 1 9 1 9 2 h = 60 Accensione 6,3 V - 0,3 A	Eptodo $V_a = 300 \text{ V}$ $V_{g2-4} = 125 \text{ V}$ $W_a = 1,7 \text{ W}$ $W_{g2-4} = 1,0 \text{ W}$ $I_k = 12,5 \text{ mA}$ Triodo $V_a = 250 \text{ V}$ $W_a = 0,8 \text{ W}$ $I_k = 6,5 \text{ mA}$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Amplificatore in classe A_1 Eptodo Triodo $V_a=250$ 100 V $V_{g^2-4}=100$ — V $V_{g^3}=0$ 0 V $V_{g^3}=0$ — V $V_{g^3}=0$ — V $V_{g^3}=0$ — MA $V_{g^2-4}=3,8$ — MA $V_{g^2-4}=3,9$ — MA V_{g^2-4}

TIPO	Limiti massimi	Capacità in pF	Caratteristiche e funzionamento tipico
6AK8 EABC80 Ingombro = 22 h = 60 Accensione 6,3 V - 0,45 A	Diodi V_a inv. = 350 V I_{D2} media = 10 mA I_{D1} media = 1 mA I_{D3} media = 10 mA Triodo V_a = 300 V W_a = 1 W I_k = 5 mA	$C_{D2} = 4.8$ $C_{D3} = 4.8$	$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$
6AL5 EAA91 ingombro = 19 h = 38 Accensione 6.3 V = 0.3 A		(per sezione) $C_k = 3.6$ $C_a = 3.2$ $C_{11-12} < 0.026$ con schermo	Massima corrente continua di uscita (per diodo) = 9 mA Massima ampiezza della tensione inversa anodica = 330 V Massima tensione anodica alternata = 117 V _{eff} Picco massimo della corrente anodica (per diodo) = 54 mA Caduța interna di tensione a 60 mA = 10 V Doppio diodo, rivelatore o discriminatore per ricevitori MA e MF.
6AQ5 19	Amplif. classe A ₁ V _a = 250 V V _{y2} = 250 V W ₁ = 12 W W ₃ = 2 W Ampl. defl. Vert. (coll. a triodo) V _a = 250 V V _a picco = 1100 V V _{y1} = -250 V W _a = 9 W I _k media = 35 mA	C _{g1} = 8 C _a = 8,5 C _{g1-a} = 0,4 senza schermo	Amplificatore in classe A_1 Colleg. a triodo $V_a = 180 - 250 - 250 - V$ $V_{g^2} = 180 - 250 - V$ $V_{g^1} = -8.5 - 12.5 - 12.5 - V$ $I_a = 29 - 45 - 49.5 \text{ mA}$ $I_{g^2} = 3 - 4.5 - \text{mA}$ $I_{g^2} = 3700 - 4100 - 4800 \mu\text{S}$ $I_{g^2} = 3700 - 370$

TIPO	Limiti massimi	Capacità in pF	Caratteristiche e funzionamento tipico
6AQ8 ECC85 A 5 6 7 2	Per sezione V _a = 300 V W _a = 2,5 W I _k = 15 mA V _g = -100 V	$\begin{array}{lll} \text{Per sezione} \\ C_g & = & 3 \\ C_a & = & 1,2 \\ C_{g-a} & = & 1,5 \\ C_{a-k} & = & 0,18 \\ \end{array}$	Amplificatore a RF $V_a = 250 \text{ V}$ $V_g = -2 \text{ V}$ $R_a = 1.8 \text{ k}\Omega$ $R_k = 200 \Omega$ $I_a = 10 \text{ mA}$ $S = 6 \text{ mS}$ $R_i = 9.7 \text{ k}\Omega$ Mescolatore oscillatore $V_{ba} = 250 \text{ V}$ $R_a = 12 \text{ k}\Omega$ $R_g = 1 \text{ M}\Omega$ $V_{osc} = 3 \text{ V}_{eff}$ $I_a = 5.2 \text{ mA}$ $S_c = 2.3 \text{ mS}$ $R_i \sim 22 \text{ k}\Omega$
6AT6 19	$V_{a} = 300 \text{ V}$ $V_{g1} = 0 \text{ V}$ $W_{a} = 0.5 \text{ W}$ $I_{D} = 1 \text{ mA}$	7 1	Doppio triodo, amplificatore a RF e mescolatore oscillatore in ricevitori MA/MF. Amplificatore in classe A ₁ $V_A = 100 250 V$ $V_g = -1 -3 V$ $\mu = 70 70$ $R_1 \sim 54 58 k\Omega$ $S = 1300 1200 \mu S$ $I_A = 0.8 1 mA$ Doppio diodo-triodo, rivelatore e amplificatore a BF.
6AU6S 19	$V_a = 300 \text{ V}$ $V_{52} = 150 \text{ V}$ $V_{51} = 0 \text{ V}$ $W_a = 3 \text{ W}$ $W_{42} = 0.65 \text{ W}$	$C_{g1} = 5.5$ $C_{A} = 5.0$ $C_{g1-a} < 0.0035$	Amplificatore in classe A_1 Colleg. pentodo Colleg. triodo $V_a = 100 250 250 V$ $V_{g2} = 100 150 - V$ $R_k = 150 68 330 \Omega$ $I_d = 5 10.6 12.2 \text{mA}$ $I_{g2} = 2.1 4.3 - \text{mA}$ $R_i \sim 500 1000 - k\Omega$ $S = 3900 5200 4800 \mu S$ $\mu = - - 36$ Pentodo, amplificatore a RF e FL

TIPO	Limiti massimi	Capacità in pF∙	Caratteristiche e funzionamento tipico
6AU8 (1) 5 6 (2) 6 (3)	$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	$\begin{array}{lll} \text{Pentodo} & & & \\ C_{g1} & = & 7,5 \\ C_{a} & = & 2,4 \\ C_{g1-a} & = & 0,044 \\ \text{Triodo} & & \\ C_{g} & = & 2,6 \\ C_{a} & = & 0,34 \\ C_{g-a} & = & 2,2 \\ \end{array}$	$V_a = 200$ 150 V $V_{g2} = 125$ — V $R_k = 82$ 150 Ω $I_a = 17$ 9,5 mA
			Triodo-pentodo, amplificatore a BF e FI (pentodo).
			·
6AV6	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$C_{\rm a}^{\rm b} = 1.2$	Amplificatore in classe A_1 $V_a = 100 250 V$ $V_g = -1 -2 V$ $\mu = 100 100$ $R_i \sim 80 62.5 k\Omega$ $S = 1250 1600 \mu S$ $I_a = 0.5 1.2 mA$
Ingombro ∅ = 19 h = 49 Accensione 6,3 V — 0,3 A			Doppio diodo-triodo, rivelatore amplificatore a BF.
Co. A supplied to the control of the			
	photos swort		

TIPO	Limiti massimi	Capacità in pF	Caratteristiche e funzionamento tipico
6AX5GT 1			Massima corrente continua di uscita (per diodo) = 125 mA Massima ampiezza della tensione inversa = 1250 V Massima tensione anodica alternata = 350 V _{eff} Picco massimo della corrente anodica = 375 mA Massima tensione continua tra filamento e catodo = 450 V Caduta interna di tensione a 125 mA = 50 V Doppio diodo, raddrizzatore delle due semionde.
6BA6 3 4 5 2 2 6 Ingombro Ø = 19 h = 48 Accensione 6,3 V — 0,3 A	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$C_{g1} = 5.5$ $C_{a} = 5.0$ $C_{g1-a} < 0.0035$ senza schermo	Amplificatore in classe A_1 $V_a = 100 250 V$ $V_{g^2} = 100 100 V$ $R_k = 68 68 \Omega$ $I_a = 10.8 11 mA$ $I_{g^2} = 4.4 4.2 mA$ $R_i = 250 1000 k\Omega$ $S = 4300 4400 \mu S$
6BE6 3 4 5 2 ingombro ∅ = 19 h = 48 Accensione 6,3 V = 0,3 A	$V_a = 300 \text{ V}$ $V_{g2-4} = 100 \text{ V}$ $V_{g3} = 0 \text{ V}$ $W_a = 1 \text{ W}$ $W_{g'^{2-4}} = 1 \text{ W}$ $I_k = 14 \text{ mA}$	$\begin{array}{cccc} C_{g3-a} < & 0.3 \\ C_{g1-k} = & 3 \\ C_{g1-g3} < & 0.15 \\ C_{g1-a} = & 0.1 \\ C_{g3} = & 7 \\ C_{g1} = & 5.5 \\ senza \ schermo \end{array}$	Convertitore di frequenza $\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$
6BK7A 3 1 1 2 1 1 1 2 1 1 3 4 4 5 6 7 8 1 1 9 Accensione 6,3 ∨ — 9,45 A	$V_a = 300 \text{ V}$ $V_{g1} = -50 \text{ V}$ $W_a = 2.7 \text{ W}$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$R_k = 56 \Omega$

TIPO	Limiti massimi	Capacità in pF	Caratteristiche e funzionamento tipico
6BM8 ECL82 4 5 6 3 7 2 1 8 2 1 8 3 1 7 2 1 8 3 1 8 4 9 3 1 9 4 9 4 9 6 9 7 1 8 9 7 1	$\begin{array}{rclcrclcrclcrclcrclcrclcrclcrclcrclcrcl$	$C_{g1-a} < 0.3$ Sez. Triodo $C_{g1} = 2.7$ $C_a = 4.3$	Sez. Triodo $V_a = 100 \text{ V}$ $V_g = 0 \text{ V}$ $I_v = 3.5 \text{ mA}$ $S = 2200 \mu\text{S}$ $\mu = 70$ Triodo pentodo. La sezione triodo può essere usata come amplificatore a BF. La sezione
6BQ5 EL84 1 5 6 3 7 2	$V_{a} = 300 \text{ V}$ $V_{g1} = 300 \text{ V}$ $V_{g1} = -100 \text{ V}$ $W_{a} = 12 \text{ W}$ $W_{g2} = 2 \text{ W}$ $V_{g2} = 65 \text{ mA}$	$C_{g1} = 11$ $C_{a} = 6$ $C_{g1-a} = 0.5$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

TIPO	Limiti massimi	Capacità in pF	Caratteristiche e funzionamento típico
6BQ5 EL84 (seguito)			Connesso a Triodo (g_2 e anodo collegati) Classe A_a Classe AB_1 (un tubo) (in controfase) $V_a = 250 - 250 - 300 - V$ $R_k = 270 - 270 - 270 - \Omega$ $V_i = 6,7 - 8,3 - 10 - V_{eff}$ $I_a = 36 - 43,4 - 52 \text{ mA}$ $R_a = 3,5 k\Omega$ $R_{a-a} = -10 - 10 - k\Omega$ $W_o = 1,95 - 3,4 - 5,2 - W$ $d = 9 - 2,5 - 2,5 - \%$ Pentodo, amplificatore di potenza a BF.
6BX6 EF80 S	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$C_{g^1} = 6.9$ $C_a = 3.1$ $C_{g^{1-q}} < 0.007$	Amplificatore in classe A_1 $V_a = 170 200 250 V$ $V_{g3} = 0 0 , 0 V$ $V_{g2} = 170 200 250 V$ $V_{g1} = -2 -2.55 -3.5 V$ $I_a = 10 10 10 mA$ $I_{g2} = 2.5 2.6 2.8 mA$ $S = 7400 7100 6800 \mu S R_i \sim 0.5 0.55 0.65 M\Omega$
Ingombro Ø = 22 h = 60 Accensione 6,3 Y — 0,3 A TR = 14,5 sec.			$\mu_{g1-g1} = 50$ 50 50 $R_{eq} = 1$ 1,1 1,2 $k\Omega$ $r_{g1} = 10$ 12 15 $k\Omega$ (1) (1) Resistenza d'ingresso a 50 MHz; piedini 1 e 3 connessi. Pentodo, amplificatore a RF e FI.

TIPO	Limiti massimi	Capacità in pF	Caratteristiche e funzionamento tipico
6C4 EC90 3 x 5 2	$V_{a} = 300 \ 300 \ V$	$C_a = 2.5$ $C_{g-a} = 1.4$ con schermo	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
6C5G	$V_a = 300 \text{ V}$ $V_g = 0 \text{ V}$ $W_A = 2.5 \text{ W}$	$C_{g} = 4.4$ $C_{a} = 12$ $C_{g-a} = 2.2$	Amplificatore in classe A_1 $V_a = 250 \text{ V}$ $V_g = -8 \text{ V}$ $R_i \sim 10 \text{ k}\Omega$ $S = 2000 \mu\text{S}$ $I_a = 8 \text{ mA}$ $\mu = 20$
Ingombro 39 h = 95 Accensione 6,3 V — 0,3 A			Rivelatore $\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$
6CA4 EZ81			Massima corrente continua di uscita = 150 mA Massima ampiezza della tensione ano- dica inversa = 1000 V Massima tensione anodica alternata = 350 V _{ett} Picco massimo della corrente anodica per anodo = 450 mA Doppio diodo, rettificatore delle due semionde.

TIPO	Limiti massimi	Capacità in pF	Caratteristiche e funzionamento tipico
6CB6 3 4 5 2 5 6 ingombro = 19 h = 48 Accensione 6,3 V - 0,3 A	$V_{1} = 300 \text{ V}$ $V_{g2} = 150 \text{ V}$ $W_{1} = 2 \text{ W}$ $W_{g2} = 0.5 \cdot \text{W}$	$C_{g1} = 5.5$ $C_{u} = 2$ $C_{g1-a} = 0.02$ senza schermo	Amplificatore in classe A_1 $V_a = 125 200 V$ $V_{g^2} = 125 150 V$ $R_k = 56 180 \Omega$ $R_i \sim 280 600 k\Omega$ $S = 8000 6200 \mu S$ $I_1 = 13 9.5 mA$ $I_{g^2} = 3.7 2.8 mA$ Pentodo, amplificatore a FI in TV.
6CG8A 4 5 6 3 7 2	Triodo oscillatore $V_a = 250 \text{ V}$ $V_b = -40 \div 0 \text{ V}$ $W_a = 1.5 \text{ W}$ Pentodo mescolatore $V_a = 250 \text{ V}$ $V_{g2} = 250 \text{ V}$ $V_{g1} = -40 \div 0 \text{ V}$ $W_1 = 2 \text{ W}$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
			$\begin{array}{lll} l_g &=& 3.6 & -\text{mA} \\ l_{g1} &=& - & 2 \; \mu\text{A} \\ W_o &\sim & 0.5 & - \; \text{W} \\ \\ \hline \text{Triodo-pentodo, progettato per l'uso come convertitore in ricevitori MF.} \end{array}$
6CL6 4 5 6 3 7 2 1 8 1 1 9 ingombro	$V_a = 300 \text{ V}$ $V_{g2} = 300 \text{ V}$ $V_{g1} = -50 \div 0 \text{ V}$ $W_a = 7.5 \text{ W}$ $W_{g2} = 1.7 \text{ W}$	$C_{g1} = 11$ $C_{a} = 5.5$ $C_{g1-a} = 0.12$ senza schermo	Amplificatore in classe A_1 $V_a = 250 V$ $V_{g2} = 150 V$ $V_{g1} = -3 V$ $R_i = 150 k\Omega$ $S = 11000 \mu S$ $I_a = 30 mA$ $I_{g2} = 7 mA$ $R_a = 7500 \Omega$ $W_o = 2.8 W$ $d = 8 \%$ Pentodo di potenza per SF.

TIPO	Limiti massimi	Capacità in pF	Caratteristiche e funzionamento tipico
6CM4 EC86	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$egin{array}{lll} C_{a-g} &=& 2 \ C_{a-k} &=& 0,2 \ C_{g-k} &=& 3,6 \ C_{g-f} &<& 0,3 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	Amplificatore con griglia a massa $V_a = 175 V$ $V_g = -1.5 V$ $I_a = 12 \text{ mA}$ $S = 14 \text{ mS}$ $\mu = 68$ $R_k = 125 \Omega$
Ingombro Ø = 22 h = 49 Accensione 6,3 V — 0,175 A			Oscillatore miscelatore $V_a = 220 \text{ V}$ $R_a = 5.6 \text{ k}\Omega$ $R_g = 47 \text{ k}\Omega$ $I_a = 12 \text{ mA}$ $I_g = 50 \mu\text{A}$ Triodo amplificatore VHF.
6CW5 EL86 4,5,6 3,7 2,1,7 8 Ingombro Ø = 22, h = 71 Accensione 6,3 V = 0,76 A	$V_a = 250 \text{ V}$ $V_{g^2} = 250 \text{ V}$ $W_a = 12 \text{ W}$ $W_{g^2} = 1.75 \text{ W}$ $I_k = 105 \text{ mA}$ $R_{g^1} = 1 \text{ M}\Omega$	$C_{g1} = 13$ $C_{a} = 6.8$ $C_{g1-a} < 0.6$ senza schermo	Amplificatore in classe A $V_b=200~V$ $R_{g2}=470~\Omega$ $R_k=215~\Omega$ $R_a=2.5~k\Omega$ $V_1=7~V_{eff}$ $I_a=64~mA$ $I_{g2}=11.4~mA$ $W_c=5.3~W$ $d=10~\%$ Pentodo di potenza.
6DA6 EF89 4 5 6 1 9 Ingombro Ø = 22 h = 55 Accensione 6,3 V — 0,2 A	$V_a = 300 \text{ V}$ $V_{g2} = 300 \text{ V}$ $W_a = 2,25 \text{ W}$ $W_{g2} = 0,45 \text{ W}$ $I_k = 16,5 \text{ mA}$	$C_{g^1} = 5.5$ $C_a = 5.1$ $C_{g^{1-a}} < 0.002$ $C_{g^{1-f}} = 0.05$ senza schermo	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

	-	ag sammanalanan menerikanan menerikanan kerandanan belanda beranda da keranda beranda da keranda da keranda da	1
TIPO	Limiti massimi	Capacità in pF	Caratterístiche e funzionamento tipico
6DJ8 ECC8 4 5 6 2	$V_a = 130 \text{ V}$ $W_a = 1.8 \text{ W}$ $I_k = 25 \text{ mA}$ $V_g = -50 \text{ V}$ $R_g = 1 \text{ M}\Omega$	$C_g = 3,3$ $C_a = 2,5$ $C_{g-a} = 1,4$ con schermo	$\begin{array}{rcl} V_a &=& 90 & V \\ V_g &=& -1,3 & V \\ I_a &=& 15 \text{mA} \\ S &=& 12,5 \text{mS} \\ \mu &=& 33 \\ R_{eq} &=& 300 & \Omega \\ \end{array}$ Doppio triodo ad alta pendenza e basso fruscio per circuiti cascode.
6DL4 ECSS 4 5 6 7 2 1 7 2 1 7 2	$V_a = 175 V$ $V_g = -50 V$ $W_a = 2 W$ $I_k = 13 \text{ mA}$ $R_g = 1 \text{ M}\Omega$	C _{g-2} = 1,2 senza schermo	$V_a = 160 \text{ V}$ $R_k = 100 \Omega$ $I_a = 12.5 \text{ mA}$ $S = 13.5 \text{ mS}$ $\mu = 65$
6DT6S 3	$V_a = 300 \text{ V}$ $V_{g2} = 300 \text{ V}$ $V_{g3} = 25 \text{ V}$ $V_{g1} = 0 \text{ V}$ $W_a = 1.5 \text{ W}$	$C_{g1} = 5.8$ $C_{g1-i} = 0.02$ $C_{g1-g3} = 0.1$ $C_{g3} = 6.1$ $C_{g3-i} = 1.4$ con schermo	Amplificatore in classe A $V_A=150~V$ $V_{C2}=100~V$ $V_{C2}=100~V$ $V_{C3}=0~V$ $R_k=560~\Omega$ $I_a=1.1~mA$ $I_{C2}=2.1~mA$ $S_{C3}=800~\mu S$ $S_{C3}=515~\mu S$ $R_i=0.15~m\Omega$ Pentodo, progettato per l'uso come rivelatore MF.
3 4 2 5 Ingombro 0 = 30 h = 94			Per gli altri dati riferirsi al tipo 6E5GT

TIPO	Limiti massimi	Capacità in pF	Caratteristiche e funzionamento tipico
6E5GT 3 4 5 2 1 1 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	$V_{al} = 250 \text{ V}$ $V_{al} = 250 \text{ V max}$ $V_{al} = 125 \text{ V min}$		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
6EB8 (1) (5) (6) (7) (7) (8) (9) (1) (9) (1) (1) (1) (2) (4) (5) (6) (7) (7) (9) (1) (1) (1) (2) (4) (4) (5) (6) (7) (7) (9) (1) (1) (1) (2) (4) (4) (5) (6) (7) (7) (9) (1) (1) (1) (2) (4) (4) (5) (6) (7) (7) (9) (1) (1) (1) (2) (1) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (5) (6) (7) (7) (9) (1) (1) (1) (1) (1) (2) (1) (2) (1) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccc} \text{Pentodo} & & & \\ C_{g1} & = & 11 \\ C_{a} & = & 4.2 \\ C_{g1-a} < & 0.1 \\ \end{array}$ $\begin{array}{cccc} \text{Triodo} & & \\ C_{c} & = & 2.4 \\ C_{c} & = & 0.36 \\ C_{c-7} & = & 4.4 \\ \text{senza schermo} \end{array}$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
6ER5 EC95 Ingombro = 19 h = 48 Accensione 6,3 V = 0,18 A	$V_a = 250 \text{ V}$ $W_a = 2,2 \text{ W}$ $I_k = 20 \text{ mA}$ $V_g = -50 \text{ V}$ $R_g! = 1 \text{ M}\Omega$	$C_g = 4,4$ $C_a = 3,0$ $C_{a-g} = 0,38$ senza schermo $C_g = 4,4$ $C_a = 4,0$ $C_{a-g} = 0,36$ con schermo	$\begin{array}{rcl} V_a &=& 200 & V \\ \cdot V_g &=& -1,2 & V \\ I_a &=& 10 \text{ mA} \\ S &=& 10500 & \mu S \\ \mu &=& 80 \\ R_i &=& 8 & k\Omega \end{array}$ Triodo, amplificatore a RF.
6ES8 ECC189 Ingombro = 22 h = 49 Accensione 6,3 V = 0,365 A	$V_{a} = 130 \text{ V}$ $W_{a} = 1.8 \text{ W}$ $V_{g} = -50 \text{ V}$ $R_{g} = 1 \text{ M}\Omega$ $I_{k} = 22 \text{ mA}$	$C_a = 2,3$ $C_{a-g} = 1,9$ con schermo	$V_{g} = -1.4$ -5 -9 V $I_{A} = 15$ $-$ mA $S = 12500$ 625 125 μS $R_{i} = 2.5$ $ k\Omega$

TIPO	Limiti massimi	Capacità in pF	Caratteristiche e funzionamento tipico
1 1 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	$V_{a} = 375 \text{ V}$ $V_{g^{2}} = 285 \text{ V}$ $W_{a} = 11 \text{ W}$ $W_{g^{2}} = 3.75 \text{ W}$	$C_{g1} = 8.0$ $C_{a} = 6.5$ $C_{g1-a} = 0.5$ con schermo connesso all'anodo	Amplificatore in classe A_1 $V_a = 250 285 V$ $V_{g2} = 250 285 V$ $V_{g1} = -16.5 -20 V$ $I_a = 34 38 mA$ $I_{g2} = 6.5 7 mA$ $R_1 \sim 80 78 k\Omega$ $S = 2500 2550 \mu S$ $R_1 = 7 7 k\Omega$ $W_0 = 3.2 4.8 W$ $d = 8 9 \%$ Amplificatore controfase classe A_1 (Valori per due valvole) $V_a = 315 V$ $V_{g2} = 285 V$ $V_{g3} = -24 V$ $I_a = 62 mA$ $I_{g2} = 12 mA$ $I_{g2} = 12 mA$ $I_{g2} = 12 mA$ $I_{g3} = 10 k\Omega$ $W_0 = 11 W$ $M_0 = 4 \%$ Pentodo, amplificatore di potenza a BF.
6FX4 3	1		Massima corrente continua di uscita = 90 mA Massima ampiezza della tensione in- versa anodica = 1250 V Massima tensione anodica alternata = 350 V _{rff} Picco massimo della corrente anodica (per diodo) = 270 mA Massima tensione tra filamento e catodo = 500 V Doppio diodo, raddrizzatore delle due seni- onde.

TIPO	Limiti massimi	Capacità in pF	Caratteristiche e funzionamento tipico
6FY5 EC97 3 4 5 ingombro = 19 h = 48 Accensione 6,3 V — 0,215 A	$V_{i} = 200 \text{ V}$ $V_{i} = -50 \text{ V}$ $W_{i} = 2.2 \text{ W}$ $I_{k} = 20 \text{ mA}$ $R_{ij} = 1 \text{ M}\Omega$	C _g = 5.0 C _a = 4,3 C _{a-g} = 0.48 con schermo	$V_{i} = 135 \text{ V}$ $V_{g} = -1 \text{ V}$ $I_{i} = 11 \text{ mA}$ $S = 13 \text{ mS}$ $\mu = 65$ $R_{i} = 5 \text{ k}\Omega$ Triodo, amplificatore a RF.
6J5GT 1	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$C_{g} = 4.2$ $C_{a} = 5$ $C_{g-1} = 3.8$	Amplificatore in classe A_1 $V_1 = 90 250 V$ $V_2 = 0 -8 V$ $I_a = 10 9 mA$ $R_i \sim 6.7 7.7 k\Omega$ $S \sim 3000 2600 \mu S$ $\mu = 20 20$ Triodo, amplificatore a BF rivelatore ed oscillatore.
6J7GT Ingombro = 30 h = 68 Accensione 6,3 V = 0,3 A	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$C_{g1} = 4,6$ $C_{1} = 12$ $C_{g1-i1} = 0,005$ con schermo	Amplificatore in classe A_1 coll. pentodo coll. triodo $V_A = 100 250 250 V$ $V_{5^2} = 100 100 -V$ $V_{5^2} = -3 -3 -3 -8 V$ $I_A = 2 2 6.5 \text{ mA}$ $I_{5^2} = 0.5 0.5 -mA$ $I_{5^2} = 0.5 0.5 -mA$ $I_{5^2} = 0.5 0.5 0.5$ $I_{5^2} = 0.5 0.5$ $I_{5^2} = 0.5$ $I_{5^2} =$

TIPO	Limiti massimi	Capacità in pF	Caratteristiche e funzionamento tipico
6K7G Ingombro = 39 h = 95 Accensione 6,3 V — 0,3 A	$V_A = 300 \text{ V}$ $V_{g2} = 125 \text{ V}$ $V_{g3} = 0 \text{ V}$ $W_A = 2.75 \text{ W}$ $W_{g2} = 0.35 \text{ W}$	$C_{ig1} = 5$ $C_{i} = 12$ $C_{ig1-1} = 0.007$ con schermo	Amplificatore in classe A_1 $V_a = 100 250 250 V$ $V_{g2} = 100 100 125 V$ $V_{g1} = -3 -3 -3 V$ $I_1 = 6.5 7.0 10.5 \text{mA}$ $I_{g2} = 1.6 1.7 2.6 \text{mA}$ $R_1 \sim 250 800 600 k\Omega$ $S = 1325 1450 1650 \mu S$ Pentodo, amplificatore a RF e FI.
6K7GT Ingembre ○ = 30 h = 68		$C_{g1} = 4.6$ $C_{d} = 12$ $C_{g1-a} = 0.005$ con schermo	Per gli altri dati riferirsi al tipo 6K7G
6L6G Ingombro S = 51 h = 123 Accensione 6,3 V = 0,9 A (segue)	$V_a = 360 \text{ V}$ $V_{g^2} = 270 \text{ V}$ $W_a = 19 \text{ W}$ $W_{g^3} = 2,5 \text{ W}$	$C_{g1} = 11.5$ $C_{a} = 9.5$ $C_{g1-a} = 0.9$	Amplificatore in classe A_1 $V_a = 250 350 250 300 V$ $V_g^2 = 250 250 250 200 V$ $V_{g1}^3 = -14 -18 - - V$ $R_k^2 = - 170 220 \Omega$ $I_a = 72 54 75 51 \text{mA}$ $I_{g2} = 5 2.5 5.4 3 \text{mA}$ $R_i^2 \sim 22.5 33 - - k\Omega$ $S = 6000 5200 - - \mu S$ $R_1 = 2.5 4.2 2.5 4.5 k\Omega$ $W_0 = 6.5 10.8 6.5 6.5 W$ $d = 10 15 10 11 \%$ $Amplificatore in classe A_1 (Triodo) V_a = 250 250 V V_g = -20 - V R_k = - 490 \Omega I_1 = 14.1 14.1 mA R_i \sim 1.7 - k\Omega \mu = 8 - S = 4700 - \mu S R_3 = 5 6 k\Omega W_0 = 1.4 1.3 W d = 5 6 \%$

TIPO	Limiti massimi	Capacità in pF	Caratteristiche e funzionamento tipico
6L6G (seguito)			$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$
			$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$
			Amplificatore controfase classe AB ₂ $V_{t} = 360 360 V$ $V_{g^2} = 225 270 V$ $V_{g^1} = -18 -22,5 V$ $I_{t} = 78 88 \text{ mA}$ $I_{g^2} = 3.5 5 \text{ mA}$ $R_{t-3} = 6 3.8 \text{ k}\Omega$ $W_{t} = 31 47 W$ $d = 2 2 \%$ $Tetrodo a fascio, amplificatore di grande potenza a BF.$
6N7GT 3 1	V _a = 300 V I _a = 125 mA W _a = 5.5 W		Amplif. classe B Amplif. classe A (valori per 2 unità) (sezioni in parallelo) $ \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

TIPO	Limiti massimi	Capacità in pF	Caratteristiche e funzionamento tipico
6Q7G 4 5 7 8 92 Accensione 6,3 \(\neq \) 0,3 \(\neq \)	$V_a = 300 \text{ V}$ $I_D = 0.9 \text{ mA}$	$C_{} = 3.2$ $C_{} = 5$ $C_{2^{-3}} = 1.5$ con schermo	Amplificatore in classe A, $V_a = 100 - 100 - 250 \ V$, $V_c = 0 - 1 - 3 \ V$, $V_c = 0 - 1 - 3 \ V$, $V_c = 60 - 70 - 70$, $V_c = 60 - 70$, $V_c = 60$
6Q7GT 1ngombro Ø = 30 h = 60		$C_{g} = 2,2$ $C_{d} = 5$ $C_{g-d} = 1,6$ con schermo	Per gli altri dati riferirsi al tipo 6Q7G
6QL6 3 Ingombro = 22 h = 60 Accensione 6.3 V - 0.9 A	$V_{3} = 250 \text{ V}$ $V_{42} = 250 \text{ V}$ $W_{4} = 9,5 \text{ W}$ $W_{g2} = 4 \text{ W}$	$C_{g1} = 12.5$ $C_{.i} = 6$ $C_{gi} = 1.5$ senza schermo	Amplificatore in classe A_1 V. = 105
65A7GT 1	$ \begin{array}{rcl} V_{.1} & = & 300 & V \\ V_{.32-4} & = & 100 & V \\ V_{.33} & = & 0 & V \\ W_{.4} & = & 1 & W \\ W_{.32-4} & = & 1 & W \\ I_{.K} & = & 14 & \text{mA} \end{array} $	$C_{3-tut11} = 11$ $C_{1-tut11} = 11$ $C_{3-tt} = 0.5$ $C_{3-tt} = 8$ $C_{31-g3} = 0.4$ $C_{31-a} = 0.2$ con schermo collegato al catodo	Convertitore di frequenza $V_a = 100 250 V$ $V_{z^2} = 100 100 V$ $V_{z1} = -2 -2 V$ $I_a = 3.3 3.5 mA$ $I_{g2-4} = 8.5 8.5 mA$ $I_{g1} = 0.5 0.5 mA$ $I_k = 12.3 12.5 mA$ $S_c = 425 450 \mu S$ $R_1 \sim 0.5 1 M\Omega$ $R_{c1} = 20 20 k\Omega$

TIPO	Limiti massimi	Capacità in pF	Caratteristiche e funzionamento tipico
6SJ7GT 3 1	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Amplificatore in classe A_1 Coll. Pentodo Coll. Triodo $V_{ii} = 100 - 250 - 180 - 250 - V$ $V_{ij} = 100 - 100 - 100 - V$ $V_{ij} = -3 - 3 - 6 - 8.5 - V$ $V_{ij} = 2.9 - 3 - 6 - 9.2 \text{ mA}$ $V_{ij} = 0.9 - 0.8 - 0.8$ $V_{ij} = 0.9 - 0.8$ $V_{ij} = 0.9$
6SK7GT 3	$V_{A} = 300 \text{ V}$ $V_{g^{2}} = 125 \text{ V}$ $V_{g1} = 0 \text{ V}$ $W_{A} = 4.0 \text{ W}$ $W_{E^{2}} = 0.4 \text{ W}$	$C_{g1} = 6.5$ $C_{a} = 7.5$ $C_{g1-a} = 0.005$	Amplificatore in classe A_1 $V_{,i} = 100 - 250 - V$ $V_{ji2} = 100 - 100 - V$ $V_{g1} = -1 -3 - V$ $I_{,i} = 13 - 9.2 \text{ mA}$ $I_{g2} = 4 - 2.6 \text{ mA}$ $R_i \sim 120 - 800 \text{ k/}2$ $S = 2350 - 2000 \text{ µS}$ Pentodo, amplificatore a RF e FI.
6SL7GT 4 5 6 2 7 6 8 6 8 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	V _a = 300 V V _g = 0 V W ₁ = 1 W	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Amplificazione in classe A_1 $V_a=250$ V $V_g=-2$ V $I_a=2.3$ mA $\mu=70$ $R_i\sim44$ k Ω S = 1600 μ S
6SN7GT 3 Ingombro = 30 h = 70 Accensione 6,3 V = 0,6 A	$V_a = 300 V$ $V_g = 0 V$ $W_a = 2.5 W$ $I_k = 20 \text{ mA}$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Amplificatore in classe A_1 $V_a=90$ 250 V $V_g=0$ —8 V $I_a=10$ 9 mA $S=3000$ 2600 μS $\mu=20$ 20 $R_i=6,7$ 7,7 $k\Omega$

TIPO	Limiti massimi	Capacità in pF	Caratteristiche e funzionamento tipico
6SQ7GT 4 6 6 7 8 10	$V_a = 300 \text{ V}$ $V_g = 0 \text{ V}$ $W_a = 0.5 \text{ W}$ $I_D = 1 \text{ mA}$	$C_g = 4,2$ $C_a = 3,4$ $C_{g-a} = 1,8$ senza schermo	Amplificatore in classe A_1 $V_a=100-250$ V $V_g=-1-2$ $V_h=0.4$ $V_g=0.4$ $V_g=0$
6T8 4 5 6 3	$V_{a} = 300 \text{ V}$ $W_{a} = 1 \text{ W}$ $I_{D} = 5 \text{ mA}$	$\begin{array}{lll} \text{Triodo} \\ C_g &=& 1,6 \\ C_a &=& 1,1 \\ C_{g-a} &=& 1,8 \\ \\ \text{Diodi} \\ C_{D1} &=& 3,8 \\ C_{D2} &=& 4,5 \\ C_{D3} &=& 3,8 \\ \text{senza schermo} \\ \end{array}$	Amplificatore in classe A_1 $V_a = 100 250 V$ $V_g = -1 -3 V$ $I_a = 0.8 1.0 mA$ $R_1 \sim 54 58 k\Omega$ $S = 1300 1200 \mu S$ $\mu = 70 70$ Triplo diodo-triodo, amplificatore a BF, rivelatore e discriminatore per ricevitori MA e MF.
6TE8GT 4 5 6 2 7 1 8 Ingombro Ø = 30 h = 60 Accensione 6,3 V — 0,3 A (segue)	$V_{aH} = 300 \text{ V}$ $V_{g^{3-4}} = 100 \text{ V}$ $V_{g^{1}H} = 0 \text{ V}$ $V_{aT} = 125 \text{ V}$ $I_k = 16 \text{ mA}$	$\begin{array}{ccc} C_{g1-a} &=& 0,002 \\ C_{g1-g3} &=& 0,25 \end{array}$	$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$
	1 (1991) A.A	1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

TIPO	Limiti massimi	Capacità in pF	Caratteristiche e funzionamento tipico
6TE8GT (seguito)		Note - (*) Piedi- ni 1 e 5 colle- gati insieme.	$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$
6U8 ECF82 4 5 6 7 2 6 7 2 6 7 2 6 7 2 6 7 2 6 7 2 7 6 7 2 7 6 7 2 7 6 7 2 7 6 7 2 7 6 7 2 7 7 2 7 8 3 7 7 2 7 8 1 9 1 1	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{lll} \text{Pentodo} \\ \text{C}_{g1} &=& 5 \\ \text{C}_{a} &=& 3,5 \\ \text{C}_{g1-a} &=& 0,006 \\ \end{array}$ $\begin{array}{lll} \text{Triodo} \\ \text{C}_{g} &=& 2,5 \\ \text{C}_{a} &=& 1 \\ \text{C}_{g-a} &=& 1,8 \\ \text{con schermo} \\ \text{connesso al catodo} \\ \end{array}$	Amplificatore in classe A_1 Pentodo Triodo $V_a = 230$ 150 V $V_{g3} = 110$ — V $R_k = 68$ 56 Ω $I_a = 10$ 18 mA $I_{g2} = 3.5$ — mA $R_i = 400$ 5 k Ω S = 5200 8500 μ S $\mu = - 40$ Triodo-pentodo, oscillatore e mescolatore in circuiti MF. Massima corrente continua di uscita = 90 mA Massima tensione di alimentazione anodica, per anodo = 350 V _{eff} Resistenza in serie agli anodi (min.) = 300 Ω Capacità d'ingresso del filtro = 50 μ F Tensione tra filamento e catodo, picco = 500 V Doppio diodo, rettificatore delle due semionde.
6V6GT 1	$V_{\rm d} = 315 \text{ V}$ $V_{\rm g2} = 285 \text{ V}$ $W_{\rm d} = 12 \text{ W}$ $W_{\rm g2} = 2 \text{ W}$ Amplif. deflessione verticale (coll. triodo) $V_{\rm d} = 315 \text{ V}$ $V_{\rm d}$ (picco positivo) $= 1200 \text{ V}$	$C_{g1} = 9$ $C_{a} = 7.5$ $C_{g1-a} = 0.7$ senza schermo	$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$

TIPO	Limiti massimi	Capacità in pF	Caratteristiche e funzionamento tipico
6V6GT (seguito)	V _{g1} (picco negat.) = 250 V W _a = 9 W I _k = 35 mA I _k (picco) = 105 mA		$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$
			Collegamento a triodo $V_n = 250 \text{ V}$ $V_{g1} = -12.5 \text{ V}$ $I_n = 49.5 \text{ mA}$ $S = 5000 \mu\text{S}$ $\mu = 9.8$ $R_1 = 1.96 k\Omega$ Tetrodo a fascio, amplificatore di potenza a BF.
6W4GT 3 1 1 8 Ingombro = 30 h = 70 Accensione 6,3 V = 1,2 A			Massima corrente continua di uscita = 125 mA Massima amplezza della tensione in- versa anodica = 3850 V Picco massimo della corrente anodica = 750 mA Caduta interna di tensione a 250 mA = 21 V Diodo, raddrizzatore di una semionda.
6W6GT 1	$V_a = 300 \text{ V}$ $V_{g2} = 150 \text{ V}$ $W_a = 10 \text{ W}$ $W_{g2} = 1.25 \text{ W}$	C _{g1} = 15 C _a = 9 C _{g1-a} = 0,8 senza schermo	Amplificatore in classe A_1 $V_a = 110 200 V$ $V_{g2} = 110 125 V$ $V_{g1} = -7.5 - V$ $R_k = -180 \Omega$ $R_i = 13 28 k\Omega$ $S = 8000 8000 \mu S$ $I_a = 49 46 mA$ $I_{g2} = 4 2.2 mA$

TIPO	Limiti massimi	Capacità in pF	Caratteristiche e funzionamento tipico
6W6GT (seguito)	Amplif. deflessione verticale (colleg. triodo) $V_a = 300 \text{ V}$ $V_a \text{ picco pos.}$ $= 1200 \text{ V}$ $V_{gt} \text{ picco neg.}$ $= 250 \text{ V}$ $W_a = 7.5 \text{ W}$ $I_k = 60 \text{ mA}$ $I_k \text{ picco}$ $= 180 \text{ mA}$		$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$
6X4 3			Massima corrente continua di uscita = 70 mA Massima ampiezza della tensione ano- dica inversa = 1250 V Massima tensione anodica alternata = 325 V _{eff} Picco massimo della corrente ano- dica (per diodo) = 210 mA Caduta interna di tensione a 70 mA = 22 V Doppio diodo, raddrizzatore delle due semionde.
6X5GT (3) (2) (1) (8) (2) (1) (9) (2) (1) (9) (1) (1) (1) (2) (2) (3) (4) (4) (5) (6) (7) (6) (7) (7) (8) (9) (9) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1			Massima corrente continua di uscita = 70 mA Massima ampiezza della tensione ano- dica inversa = 1250 V Massima tensione anodica alternata = 325 V _{elf} Picco massimo della corrente anodica (per diodo) = 210 mA Caduta interna di tensione a 70 mA = 22 V Doppio diodo, raddrizzatore delle due semionde.
7DJ8 PCC88 Accensione 7 V — 0,3 A			Per gli altri dati riferirsi al tipo ECC88
7ES8 PCC189 Accensione 7,2 V — 0,3 A TR = 14,5 sec.			Per gli altri dati riferirsi al tipo ECC189

TIPO	Limiti massimi	Capacità in pF	Caratteristiche e funzionamento tipico
9AK8 PABC80 Accensione 9,5 V — 0,3 A TR = 14,5 sec.	·		Per gli altri dati riferirsi al tipo <u>EABC80</u>
9AQ5 Accensione 9,45 V — 0,3 A			Per gli altri dati riferirsi al tipo 6AQ5
9BK7A Accensions 9,45 V — 0,3 A			Per gli altri dati riferirsi al tipo 6BK7A
9CG8S Accensione 9,45 V — 0,3 A TR = 14,5 sec.	,		Per gli altri dati riferirsi al tipo 6CG8A
978 Accensione 9,45 V — 0,3 A			Per gli altri dati riferirsi al tipo 6T8
9U8 PCF82 Accensione 9,45 Y — 0,3 A			Per gli altri dati riferirsi al tipo ECF82

TIPO	Limiti massimi	Capacità in pF	Caratteristiche e funzionamento tipico
- 12A8GT Accensione 12,6 V — 0,15 A		8.	Per gli altri dati riferirsi al tipo 6A8GT
12AJ8 Accensione 12,6 V — 0,15 A			Per gli altri dati riferirsi al tipo ECH81
12AL5 Accensione 12,6 V — 0,15 A			Per gli altri dati riferirsi al tipo <u>EAA91</u>
12AT6 Ingombro 12,6 V — 0,15 A			Per gli altri dati riferirsi al tipo EBC90
12AT7 ECC81 4 5 6 3 7 Ingombro = 22 h = 49 Accensione serie 12.6 V = 0.15 A Accensione parall.	$V_{a} = 300 \text{ V}$ $V_{g} = -50 \text{ V}$ $W_{a} = 2.5 \text{ W}$	Sezione 1 $C_g = 2,2$ $C_a = 1,2$ $C_{g-a} = 1,5$ Sezione 2 $C_g = 2,2$ $C_a = 1,5$ $C_{g-a} = 1,5$ con schermo	Amplificatore in classe A_1 $V_a = 100 250 V$ $R_k = 270 200 \Omega$ $I_a = 3.7 10 \text{ mA}$ $R_i \sim 15 10.9 k\Omega$ $S = 4000 5500 \mu S$ $\mu = 60 60$ Doppio triodo, amplificatore a RF con griglia a
6,3 V — 0,3 A			massa e convertitore per frequenze fino a 300 MHz.
12AU6 Accensione 12.6 V — 0.15 A		ς	Per gli altri dati riferirsi al tipo 6AU6S

TIPO	Limiti massimi	Capacità in pF	Caratteristiche e funzionamento tipico
12AU7 ECC82 A 5 6 Ingombro = 22 h = 49 Accensione serie 12,6 V — 0,15 A Accensione parall. 6,3 V — 0,3 A	$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	Per sezione $C_g = 1,8$ $C_a = 2,0$ $C_{g-a} = 1,5$	Amplificatore in classe A_1 (per sezione) $V_a = 100 250 V$ $V_g = 0 -8.5 V$ $I_a = 11.8 10.5 \text{ mA}$ $R_i = 6.5 7.7 k\Omega$ $S = 3100 2200 \mu S$ $\mu = 20 17$ Dopplo triodo, amplificatore a BF, invertitore di fase, multivibratore ed oscillatore.
12AU8 Accensione 12.6 V — 0,3 A			Per gli altri dati riferirsi al tipo 6AU8
12AV6 Accensione 12,6 V — 0,15 A			Per gli altri dati riferirsi al tipo EBC91
12AX7	Per sezione	Per sezione	Amplificatore in classe A ₁
ECC83	V _a = 300 V	Cg = 1,8	(Per sezione)
Ingombro = 22 h = 49 Accensione serie 12.6 V = 0,15 A Accensione parall. 6,3 V = 0,3 A	$V_g = -50 \div 0 \text{ V}$ $W_a = 1 \text{ W}$	$C_a = 1.9$ $C_{g-a} = 1.7$	$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$
12BA6 Accensione 12,6 V 0,15 A			Per gli altri dati riferirsi al tipo EF93

TIPO	Limiti massimi	Capacità in pF	Caratteristiche e funzionamento tipico
12BE6 Accensione 12,6 V — 0,15 A	·		Per gli altri dati riferirsi al tipo 6BE6
ingombro = 22 h = 60 Accensione serie 12.6 V — 0.3 A Accensione parall. 6,3 V — 0,6 A		$C_{a1-a2} = 0.8$ Sezione 1 $C_g = 3.2$ $C_a = 0.5$ $C_{g-a} = 2.6$ Sezione 2 $C_g = 3.2$ $C_a = 0.4$ $C_{g-a} = 2.6$ senza schermo	$S = 3100 \mu S$ $I_a = 11.5 \text{ mA}$
12CG7S Accensione 12,6 V — 0,3 A TR = 14,5 sec.			Per gli altri dati riferirsi al tipo 6CG7
12 .15 GT Accensione 12,6 V — 0,15 A			Per gli altri dati riferirsi al tipo 6J5GT
12J7GT Accensione 12,6 V — 0,15 A			Per gli altri dati riferirsi al tipo 6J7GT
12K7GT Accensione 12,6 V — 0,15			Per gli altri dati riferirsi al tipo 6K7GT

TIPO	Limiti massimi	Capacità in pF	Caratteristiche e funzionamento tipico
12Q7GT Accensione 12,6 V — 0,15 A			Per gil altri dati riferirsi al tipo 6Q7GT
12SA7GT Accensione 12,6 V — 0,15 A			Per gli altri datl riferirsi al tipo 6SA7GT
12SJ7GT Accensione 12,6 V — 0,15 A			Per gli altri dati riferirsi al tipo 6SJ7GT
12SK7GT Accensione 12,6 V — 0,15 A			Per gli altri dati riferirsi al tipo 6SK7GT
12SL7GT Accensione 12,6 V — 0,15 A			Per gli altri dati riferirsi al tipo 6SL7GT
12SN7GT Accensione 12,6 V — 0,3 A			Per gli altri dati riferirsi al tipo 65N7GT
12SQ7GT Accensione 12,6 V — 0,15 A			Per gli altri dati riferirsi al tipo 6SQ7GT
12TE8GT Accensione 12,6 V 0,15 A			Per gli altri dati riferirsi al tipo 6TE8GT

TIPO	Lìmiti massimi	Capacità in pF	Caratteristiche e funzionamento típico
13CL6 Accensione 13,5 V — 0,3 A			Per gli altri dati riferirsi al tipo 6CL6
15CW5 PL84 Accensione 15 V — 0,3 A TR = 14,5 sec.			Per gli altri dati riferirsi al tipo EL86
16A8 PCL82 Accensione 16 Y — 0,3 A			Per gli altri dati riferirsi al tipo 6BM8 ECL82
16EB85 Accensione 16 Y — 0,3 A TR = 14,5 sec.			Per gli altri dati riferirsi al tipo 6EB8
17QL6 Accensione 17,5 V — 0,3 A		,	Per gli altri dati riferirsi al tipo 6QL6
18AQ8 Accensione 18 V — 0,15 A			Per gli altri dati riferirsi al tipo ECC85

TIPO	Limiti massimi	Capacità in pF	Caratteristiche e funzionamento tipico
19AK8 Accensione 18,9 V — 0,15 A		-	Per gli altri dati riferirsi al tipo <u>6AK8</u> EABC80
19BK7A Accensione 19.9 V — 0,15 A			Per gli altri dati riferirsi al tipo 6BK7A
19T8 Accensione 16.9 V — 0.15 A	·		Per gli altri dati riferirsi al tipo 6T8
25L6GT Accensione 25 V — 0,3 A			Per gli altri dati riferirsi al tipo 6W6GT
25W4GT Accensione 25 Y — 0,3 A			Per gli altri dati riferirsi al tipo 6W4GT
25Z5 3 4 2) 5 lngombro 2 39 h = 95			Per gli altri dati riferirsi al tipo 25Z6GT
25Z6GT 4 5 Ingembro Ø = 39 h = 95 Accensione 25 V = 0,3 A			Massima corrente continua di uscita = 75 mA Massima ampiezza della tensione ano- dica inversa = 700 V Massima tensione anodica alternata = 235 V _{eff} Picco massimo della corrente anodica (per diodo) = 450 mA Caduta interna di tensione a 150 mA = 22 V Doppio diodo, raddrizzatore e duplicatore di tensione.
28AK8 UABC80 Accensione 28 V — 0,1 A			Per gli altri dati riferirsi al tipo <u>6AK8</u> EABC80

TIPO	Limiti massimi	Capacità in pF	Caratteristiche e funzionamento tipico
35L6GT 1	$V_a = 200 \text{ V}$ $V_{gz} = 125 \text{ V}$ $W_a = 8.5 \text{ W}$ $W_{gz} = 1 \text{ W}$	$C_{g1} = 13$ $C_{a} = 9,5$ $C_{g1-a} = 0,8$ senza schermo	Amplificatore in classe A_1 $V_a = 110 200 V$ $V_{g2} = 110 110 V$ $V_{g1} = -7.5 -8 V$ $I_a = 40 41 mA$ $I_{g2} = 3 2 mA$ R_1 $\sim 14 40 k\Omega$ $S = 5800 5900 \mu S$ $R_a = 2.5 4.5 k\Omega$ $W_o = 1.5 3.3 W$ $d = 10 10 \%$
35QL6 Accensione 35 V — 0,15 A			Per gli altri dati riferirsi al tipo 6QL6
			0.1 0
35W4 3 x 5 2			Massima corrente continua d'uscita — senza lampada del pannello = 100 mA — con lampada del pannello, senza resistenza in parallelo = 60 mA — con lampada del pannello, con resistenza in parallelo (lampada tra i piedini 4 e 6) = 90 mA Massima ampiezza della tensione anodica inversa = 330 V Massima tensione anodica alternata = 110 Veff Picco massimo della corrente anodica = 600 mA Caduta interna di tensione a 200 mA = 18 V Massima tensione tra filamento e catodo = 330 V Diodo, raddrizzatore di una semionda.
35X4 (segue)			Massima corrente continua di uscita = 100 mA Massima ampiezza della tensione ano- dica inversa = 700 V Massima tensione anodica alternata = 220 V _{eff}

Caduta interna di tensione a 200 mA = 18 Massima tensione tra filamento e catodo = 450 Diodo, raddrizzatore di una semionda. Massima corrente continua di uscita = 100 Massima ampiezza della tensione anodica inversa = 700 Massima tensione anodica alternata = 235 \ Picco massimo della corrente anodica = 600 m Caduta interna di tensione a 200 mA = 18 Massima tensione tra filamento e catodo = 350 Diodo, raddrizzatore di una semionda. Massima tensione tra filamento e catodo = 350 Diodo, raddrizzatore di una semionda. Massima corrente continua d'uscita = senza lampada del pannello = 110 m — con lampada del pannello = 50 m — con lampada del pannello, con resistenza in parallelo (lampada tra i piedini 2 e 3) = 90 m Massima ampiezza della tensione anodica inversa = 700 Massima tensione anodica alternata = 235 \ Massima tensione ano	TIPO	Limiti _i massimi	Capacità in pF	Caratteristiche e funzionamento tipico
Massima ampiezza della tensione anodica inversa = 700 Massima tensione anodica alternata = 235 Massima tensione anodica = 600 m Caduta interna di tensione a 200 mA = 18 Massima tensione tra filamento e catodo = 350 ■ 30 h = 78 Accensione Accensione Massima corrente continua d'uscita = senza lampada del pannello = 110 m	(seguito) 3 4 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			Caduta interna di tensione a 200 mA = 18 V Massima tensione tra filamento e ca- todo = 450 V
- senza lampada del pannello = 110 m - con lampada del pannello, senza resistenza in parallelo = 60 m - con lampada del pannello, con resistenza in parallelo (lampada tra i piedini 2 e 3) = 90 m Massima ampiezza della tensione anodica inversa = 700 Massima tensione anodica alternata = 235 M Picco massimo della corrente anodica = 600 m Caduta interna di tensione a 200 mA = 18 Massima tensione tra filamento e ca-	Ingambro $\emptyset = 30 \ h = 78$ Accensione			Massima ampiezza della tensione anodica inversa = 700 · V Massima tensione anodica alternata = 235 V _{eff} Picco massimo della corrente anodica = 600 mA Caduta interna di tensione a 200 mA = 18 V Massima tensione tra filamento e catodo = 350 V
Diodo, raddrizzatore di una semionda.	3 3 2 1 1 1 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			- senza lampada del pannello = 110 mA - con lampada del pannello, senza resistenza in parallelo = 60 mA - con lampada del pannello, con resistenza in parallelo (lampada tra i piedini 2 e 3) = 90 mA Massima ampiezza della tensione anodica inversa = 700 V Massima tensione anodica alternata = 235 Veff Picco massimo della corrente anodica = 600 mA Caduta interna di tensione a 200 mA = 18 V Massima tensione tra filamento e catodo = 350 V

TIPO	Limiti massimi	Capacità in pF	Caratteristiche e funzionamento tipico
38A3 UY85 1			Massima corrente continua di uscita = 110 mA Massima ampiezza della tensione ano- dica inversa = 700 V Picco massimo della corrente anodica = 660 mA Diodo, raddrizzatore di una semionda.
42 3 4 3 4 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			Per gli altri dati riferirsi al tipo 6F6GT
45B5 UL84 Accensione 45 V — 0,1 A			Per gli altri dati riferirsi al tipo EL86
50B5 1	$V_a = 135 V$ $V_{g2} = 117 V$ $W_a = 5,5 W$ $W_{g2} = 1,25 W$	$C_a = 6.5$ $C_{g1-a} = 0.5$ senza schermo	Amplificatore in classe A_1 $V_a = 110 V$ $V_{g2} = 110 V$ $V_{g1} = -7.5 V$ $I_a = 49 \text{ mA}$ $I_{g2} = 4 \text{ mA}$ $R_i \sim 10 \text{ k}\Omega$ $S = 7500 \mu\text{S}$ $R_a = 2,50 \text{ k}\Omega$ $W_o = 1,9 W$ $d = 9 \%$
			Tetrodo a fascio, amplificatore di potenza a BF.

TIPO	Limiti massimi	Capacità in pF	Caratteristiche e funzionamento tipico
50BM8 UCL82 Accensione 50 V — 0,1 A			Per gli altri dati riferirsi al tipo ECL82
50 C 5	,		Per gli altri dati riferirsi al tipo 5085
3) 4 6 2 6 1 1 7			
Accensione 50 V — 0,15 A		,	
50L6GT censione 50 V = 0,15 A	·		Per gli altri dati riferirsi al tipo 6W6GT
80			Per gli altri dati riferirsi al tipo 5Y3G
			Massima corrente continua di uscita = 225 mA Massima ampiezza della tensione ano- dica inversa = 1550 V Massima tensione anodica alternata = 450 V _{eff} Picco massimo della corrente anodica (per diodo) = 1000 mA Caduta interna di tensione = 15 V
Accensione 5 V — 3 A		est en	Doppio diodo a vapori di mercurio, raddrizza- tore delle due semionde, per uso professionale.

TIPO	Limiti massimi	Capacità in pF	Caratteristiche e funzionamento tipico
807			Per gli altri dati riferirsi al tipo 6L6G
1620GT			Per gli altri dati riferirsi al tipo 6J7GT

